AU 3504 47110 SU 000316817 OCT 1971

ica <u>i allegaziona del fo</u>t

A H M E R'NHATA'

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства №

Заявлено 21.ХІ.1966 (№ 1114228/29-14)

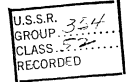
с присоединением заявки № --

Приоритет —

Опубликовано 07.Х.1971. Бюллетень № 30

Дата опубликования описания 16.X11.1971

316817



ΜΠΚ E 02d 27/34

УДК 624.15:699.841 (088.8)

опий и открытий при Совете Министров СССР

делам

эр эретения Ю. Д. Черепинский

Заявитель

ФУНДАМЕНТ ДЛЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

1

Изобретение относится к области строительства сейсмических зданий и сооружений, а именно к конструкции фундамента, применяе-

мого в таком строительстве.
При создании сейсмостойких фундаментов необходимо обеспечить сохранность зданий и сооружений при горизонтальных и вертикальных перемещениях основания.

Известны сейсмостойкие фундаменты зданий и сооружений, включающие подвижно 10 соединенный с колонной подколонник, опертый на опорную плиту.

Однако эти конструкции фундаментов не получили широкого распространения из-за их высокой стоимости и не технологичности 15 монтажа. Кроме того они недостаточно воспринимают горизонтальные усилия от сейсмических нагрузок.

Цель изобретения — увеличение возможности восприятия горизонтальных усилий от сейсмических нагрузок.

Для этого опорная поверхность подколонника выполнена сферической и установлена

в сферической выемке образованной в обращенной к подколоннику верхней части опорной плиты.

На чертеже схематически изображены шар нирно соединенные между собой колонна, подколонник и опорная плита.

Опорная поверхность подколонника I выполнена сферической и установлена в сферической выемке, образованной в обращенной к подколоннику верхней части опорной плиты 2.

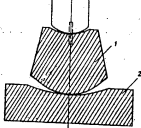
Предмет изобретения

Фундамент для зданий и сооружений, включающий подвижно соединенный с колонной подколонник, опертый на опорную плиту, отличающийся тем, что, с целью восприятия горизонтальных усилий при воздействии сей смических нагрузок, опорная поверхность под колонника выполнена сферической и установлена в сферической выемке, образованной в обращенной к подколоннику верхней части опорной плиты.

316817 BUILDING FOUNDATION.

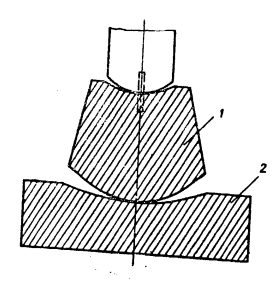
In order to take horizontal forces produced due to seismic loads the base of the column is made spherical and is mounted on spherical pad. Flexible connection shown on the sketch repressible with a shown on the sketch represents a column base 1 with a spherical face, positioned on

a pad 2.



21.11.66 as 1114228/29-14. CHEREPINSKII YU.D. (16.12.71.) Bul 30/7.10.71. Int.C1.E O2d 27/34.

316817



Составитель Г. Дыскин

Редактор Е. Дайч Техред Т. Т. Ускова

Корректоры: А. Николаева и Л. Корогод

Закаэ 3458/10 Изд. № 1452 Тираж 473 Подписное ЦНИИПИ Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Типография, пр. Сапунова, 2